Q2 • (a)[03]: Represente em épura um cilindro reto com a base apoiada no PHP e altura igual

ao triplo do raio da base.

 (b)[09]: Faça uma hélice nesse cilindro com passo igual a altura do cilindro e girando no sentido horário e cujo ponto inicial é o de menor afastamento da base apoiada no PHP.

